Index of Claims

Αp	plic	atio	n	N	٥.

Raquel Y. Gordon

10/713,084

Examiner

Applicant(s)

SILVERBROOK, KIA

Art Unit

2853

Rejected – (Throu Ca

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the			Data					Claim Data										г	Claim											
1	Cla	aim	Date						Claim Date										ŀ	Cla	aim		Date							
1	Final	Original	1000									Final	Original										Final	Original						
2 V 52 102 103 103 103 104 106 106 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109			0	-							1		51		1	\top	╅	_	T	T		Ī		101		\top			П	\neg
Signature Sign			V	7							ヿ						1	1	1	\top		Ī				✝	1		П	コ
4 7 5 55 6 56 7 7 8 58 9 107 10 60 11 61 11 61 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 111 12 112 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 76 29 79 30 80 31 11 32 78 33 131 34 126 27			V	1												\top	T	1	T	1		Ī				T			П	コ
6 7 106 107 8 58 108 107 9 60 100 100 10 60 110 111 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 66 67 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 126 127 27 77 127 128 29		4	V	1											\neg		1		Τ	1		Ī				1			П	一
6 7 106 107 8 58 108 107 9 60 100 100 10 60 110 111 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 66 67 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 126 127 27 77 127 128 29											7			П	\neg	\top	T	\top	T	1	П	Ī				\top	T	Г		コ
7 8 107 108 108 109 100 100 100 100 100 110 110 110 111		6		Τ							7				一		T	十	T	\top	П	Ī				\top		T	П	ヿ
8 9 108 109 109 109 109 110 110 111 111 112 112 62 1111 111		7		Г							٦		57					1	T	1	П	Γ				Т		П	П	\neg
9		8	Г	П				Γ	П					П			╗				П	Γ		108		1				\neg
10		9		Г							7					T	T	┰	T	1	\Box	Γ				1	Τ	П	\sqcap	\neg
12		10	П	Π									60				┪	T	T	T						Τ			\sqcap	\neg
13		11	Τ	Г							7		61				T	T			П	Γ		111		Т			П	\neg
13																														
14 64 114 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 117 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136																	J	ightharpoons	Ι			Γ		113		\prod				コ
15		14	Γ					L									J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			Γ		114		$oxed{\Box}$				
16 17 18 66 117 118 117 118 117 118 1118 1119 1118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137		15		Γ											$\Box T$		J		$oxed{\Box}$			Γ		115		I^-				\Box
17													66				T	J	T			Γ		116						\Box
19		17	Π	T							7		67						T					117						
19			Τ								٦		68								П								П	
To To To To To To To To		19	Г							П	7		69						7	T	П	Γ								
21 71 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146			Т								\neg		70		$\neg \vdash$	\neg			Τ		П	Γ		120						
22 33 122 123 123 124 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146			Т							П	7					\top					П								П	ヿ
23 123 123 124 124 124 125 125 126 125 126 125 126 127 126 127 128 127 128 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 14			T										72								П	ſ		122						
24 74 124 125 25 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147													73		\Box	Т			Т		П	Γ		123						
25 75 125 126 126 126 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147				Т				П		П					\neg	T			Τ		П	Γ		124					П	
26 76 126 127 128 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147		25	Г	Г				П											Τ	1	\Box	Γ		125					П	
27 127 28 78 29 128 30 129 30 130 31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 85 37 88 33 136 87 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 44 94 44 144 45 96 46 96 47 147		26											76	П		Т			\neg			ſ		126						
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 146										П			77			П	\top	\top	\top		П	Γ		127		Т	Т			
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97																								128			Π			
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 144		29	Π	П	Γ	Ι.							79					T_{-}		I				129			Τ			
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97		30	Г																				·							
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147															$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$												
34 84 134 <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>$oldsymbol{\bot}$</td> <td>$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$</td> <td>$oldsymbol{\perp}$</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td>			L												$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\perp}$			L						L	L			
34 84 134 <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$oxed{oxed{J}}$</td> <td>$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$</td> <td></td> <td>$\int$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td>		33							L						$oxed{oxed{J}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		\int								\perp	\Box			
36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>Ĺ</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>$oxed{\mathbb{I}}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td></td<>			L	L			\Box	Ĺ	L					\Box	$oxed{\mathbb{I}}$												\perp			
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147															$\perp I$												L	\Box		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147																		\perp										匚		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			L		L	L	\Box	匸	L	Ш				Ш		$oxed{oxed}$			╧	L	Ш							L	\Box	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					L	L.					_			$oxed{oxed}$					\perp								<u>L</u>			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97										\Box	\Box			Ш										139					\Box	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																		Ι												
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	L	41	1	<u> </u>	Ĺ	\Box	Ĺ				_			Ш					Ī	Ĺ	\Box					Ĺ			\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97						L	L				_			Ш														L		
45 95 46 96 47 97			<u> </u>	_	1_	_	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	\sqcup	_			Ш	_		\perp	\perp	\perp	1		L						<u>L</u>	Ш	
46		44	L			Ĺ		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\Box	┙			Ш															Ш	
47 97 147				<u></u>	<u>L</u>		$oxed{oxed}$	L		\Box											Ш									
		46						\Box	oxdot							$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	╧							\perp	L			
					$oxedsymbol{oxed}$	\Box			oxdot	Ш						\Box	floor	\perp	$oldsymbol{\perp}$							\perp	$oxed{oxed}$	\Box		
48 98 148									匚		\Box			Ш	\bot	\perp			\perp							I				
49 99 149			<u> </u>	_		<u> </u>	上	L	<u> </u>	Ш	_		99	Ш			\perp	ot	\perp		Ш							$oxedsymbol{oxed}$	\Box	
50 100 150		50			L	$ldsymbol{f f f f f f f f f f f f f $	L_		l				100								Ш			150]